

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Detekce změn v časových řadách
Jazyk práce: slovenský
Jméno studentky: Katarína Starinská
Studijní program: matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Studijní plán: Ekonometrie
Vedoucí práce: Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.
Oponent/opONENTI: RNDr. Vlasta Kaňková, CSc.
Členové komise: Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. přít.
Doc. RNDr. Karel Zvára, CSc. přít.
Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. přít.
Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. přít.
Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. přít.
RNDr. Vlasta Kaňková, CSc., ÚTIA AV ČR, v.v. přít.

Datum obhajoby: 6.9.2010

Průběh obhajoby:

Studentka prezentovala svou diplomovou práci.
Komise se seznámila s posudkem vedoucího a oponenta.
Studentka se vyjádřila k posudkům.
Následovala diskuse komise o předložené diplomové práci.

Výsledek obhajoby: ☒ výborně ☐ velmi dobře ☐ dobře ☐ neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:
Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. - předsedkyně

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně zašlete formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) e-mailem příslušné referentce na studijní oddělení, která zajistí jeho zveřejnění prostřednictvím SIS.